

## Dampfsperrklebeband für luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Dampfsperren

### Verarbeitungsanleitung

#### Einsatzbereich

**albert winaco** eignet sich im Innenausbau für die luftdichte Verklebung von Dampfbremsen und Dampfsperren nach DIN 4108-7. Dazu gehören PE-Folien (z.B. albert alvap), Kraftpapiere, Vliese, OSB-Platten und Aluminiumfolien.

#### Hinweis

Das Klebeband hat nicht die Funktion einer kraftschlüssigen Verbindung. Alle Anschlüsse müssen deshalb zugfrei angeschlossen werden. Es ist dringend darauf zu achten, dass nach der Ablebung die Stösse und Anschlüsse nicht mechanisch beschädigt werden.

#### Voraussetzungen

- Alle Untergründe müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.
- Das Klebeband muss immer spannungs- und zugfrei montiert werden.

#### Verarbeitung

##### • Überlappungen von Dampfbremsen- und Dampfsperren

**albert winaco** mittig auf die Überlappung ausrichten, zug- und faltenfrei aufkleben und gut anreiben.

##### • Durchdringungen und Anschlüsse

Mit der Verklebung am tiefsten Punkt beginnen und schuppenartig überlappend nach oben anordnen. Das Klebeband ist dabei je zur Hälfte auf die Durchdringung und der Bahn auszurichten und möglichst zugfrei gut anzureiben.

#### Gewährleistung

Wir geben eine Gewährleistung von 5 Jahren auf die Verklebung von Dampfbremsen und Dampfsperren nach DIN 4108-7 aus PE-Folie, Kraftpapieren, Vlies, OSB-Platten und Aluminiumfolie mit dem Dampfsperrklebeband **albert winaco**. Als Einsatzgebiete gelten die Bundesrepublik Deutschland, Österreich, Schweiz und Frankreich mit den derzeit herrschenden klimatischen Bedingungen und der durchschnittlich üblichen Sonneneinstrahlung. Massgebend für die Anerkennung einer eventuellen Reklamation ist die fachgerechte Verarbeitung

nach DIN 4108-7 unter Berücksichtigung unseres jeweils aktuellen technischen Datenblattes. Darüber hinausgehende Ansprüche aus einer Verletzung der Gewährleistung werden ausgeschlossen. Zu- und Zersetzung durch Fremdeinwirkung und Immissionen fallen nicht unter die Gewährleistung. Herkunftsnachweis und eingesetzte Chargennummer des Materials obliegen im Reklamationsfall dem Kunden.

#### Technische Daten

	Wert	Norm
Klebstoff	Lösemittelfreie Acrylatdispersion, frei von VOC, Chlor und Weichmachern	
Gesamtdicke	0.31 mm	
Dimension	60 mm x 25 m	
Kleberauftragsgewicht	240 g/m <sup>2</sup> , +/- 10%	
Trägerfolie	PE-Folie, verstärkt mit Polyestergelege	
Abdeckpapier	Silikoniertes Papier, braun	
Schälwiderstand	32 N/25 mm (Kohäsionsbruch)	AFERA 5001
Verarbeitungstemperatur	empfohlen >5°C	
Temperatureinsatzbereich	-40°C bis +100°C	
Schwitzwasserbeständigkeit	sehr gut	
Alterungsbeständigkeit	sehr gut, ohne Austrocknung und Versprödung des Klebers	
Lagerung	12 Monate (bei +20°C bis +30°C, ohne direkte Sonneneinstrahlung, relative Luftfeuchtigkeit 55%)	
Gewährleistung	5 Jahre	

#### Hinweise

Die Angaben in unserem Deckblatt geben wir nach bestem Wissen, auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführten Versuchen, jedoch unverbindlich und ohne Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Wir empfehlen, aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten das Produkt vor jedem Gebrauch einer gründlichen Eignungsprüfung zu unterziehen.

Diese Verarbeitungsanleitung kann aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Die aktuell gültige Verarbeitungsanleitung ist unter [www.albert.ch](http://www.albert.ch) abrufbar.